

عشر خطوات للتفوق

مع بزوغ شمس سنة دراسية جديدة، بعد إجازة صيف طويلة.
ها هي المدارس تفتح أبوابها لتدق ساعة الجد والعمل والاجتهاد ولتحقق
النجاح والتفوق من بداية العام الدراسي إليك هذه الخطوات:

- ١ - تحتاج إلى ثماني ساعات من النوم من أجل حسن الانتباه والتركيز في الفصل.
- ٢ - لا تنس وجبة الإفطار في الصباح لتبث النشاط في الجسم والعقل خلال اليوم.
- ٣ - ركز خلال شرح المدرس ولا تجعل ذهنك يشرد بعيداً عن الدرس.
- ٤ - لا تتردد في طلب المزيد من الشرح من المدرس عندما يتعذر عليك فهم أي شيء.
- ٥ - خصص مكاناً ثابتاً لاستذكارك مع تنظيم ساعات دراستك.
- ٦ - ثق في إمكانياتك وقدراتك واحتفظ بهدوئك أثناء تأدية الامتحانات.
- ٧ - راجع ورقة الإجابة قبل تسليم الورقة للمدرس لتتأكد من أنك أجبت عن جميع الأسئلة.
- ٨ - لا تنس أنك تجتهد لنفسك أولاً وليس لإسعاد والديك ومدرسيك فقط.
- ٩ - عند حصولك على شهادتك ونجاحك لا تقف عند هذا الحد بل ضع لنفسك أهدافاً جديدة وحاول أن تتقدم دائماً.

- ١٠ - إذا فشلت فيجب ألا تثبط عزيمتك
بل حاول فهم أسباب فشلك
وناقشها مع مدرسك لتعالجها
وتحصل على نتيجة أفضل في
المرّة القادمة.



عالم العلوم



$$1 + 2 = 3$$



$$1 + 2 = 3$$



$$1 + 2 = 3$$



♦ ميناء الدار البيضاء الكبرى

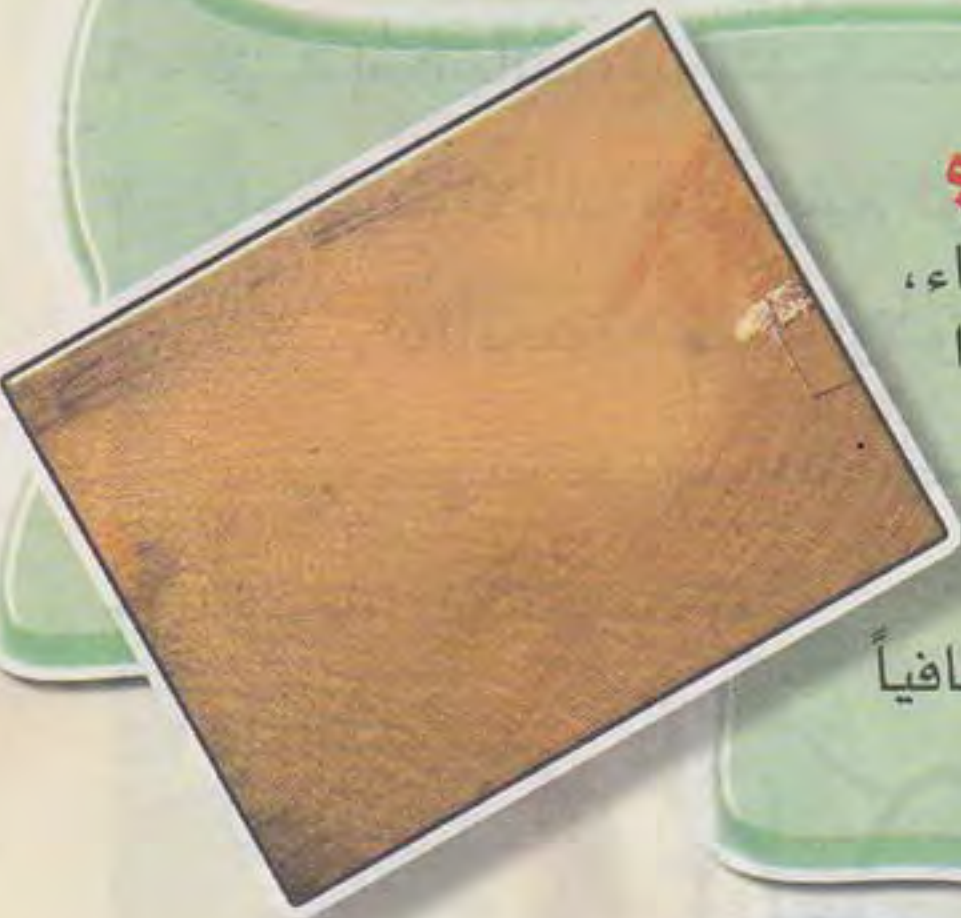
يعتبر ميناء الدار البيضاء من أهم الموانئ المغربية، فهو ميناء صناعي يتكون من رصيفين متعامدين يحميان الميناء من هيجان البحر، أما أرضيته فهي من الأحجار التي كانت موجودة في أعماق البحر الأبيض المتوسط، وبه عدة أرصفة، منها ما هو مخصص للمواد المعدنية (كالفوسفات الذي يعد من أهم منتجات المغرب)، ومنها ما هو مخصص للمواد الغذائية (كالحمضيات والحبوب)، وهو ميناء مهم تجارياً، حيث تصدر المغرب عن طريقه الفوسفات والحمضيات والأسماك، وتستورد كل ما تحتاجه من سلع ومواد.



♦ ما هي الرمال المتحركة؟

هي عبارة عن مزيج من الرمال والماء، توجد عند مصب الأنهار، تحت هذا المزيج طبقة من الطين اللزج أو الصلصال.

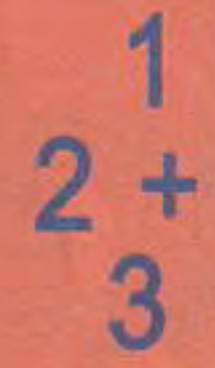
ويشاع عنها أنها قد تبتلع من يقف عليها، ولكن هذا اعتقاد خاطئ حيث يسهل على الإنسان البقاء طافياً فيها بفضل مساعدة الرمال.



♦ السنجاب الطائر

إنه حيوان غريب، يستحق عن جدارة لقب «خبير الرياضيات»، فهو يقدر مسبقاً المسافة الحقيقية من نقطة انطلاقه حتى نقطة هبوط، مستخدماً لذلك المبدأ الهندسي الذي يقوم عليه جهاز تحديد المدى المستخدم في المدفع أو آلة التصوير، فقبل أن يندفع السنجاب بجسمه في الفضاء يميل من جنب إلى جنب، مكوناً خطين خياليين إلى نقطة الهبوط.





❖ أكثر الأماكن انخفاضاً في العالم

في قارة آسيا: البحر الميت (بين الأردن وفلسطين) يبلغ ٣٩٥ متراً تحت سطح البحر.

في قارة أفريقيا: بحيرة أسال (في جيبوتي) ويبلغ ١٥٥ متراً تحت سطح البحر.

في الأمريكيتين: «ديث فالي» (وادي ديث في ولاية كاليفورنيا) يبلغ ٨٦ متراً تحت سطح البحر.

في أوروبا: بحر قزوين (في روسيا) ويبلغ ٢٨ متراً تحت سطح البحر.

في أنتاركتيكا: «بنتلي ساجلاسyal ترنش»

ويبلغ ٢٥٣ متراً تحت سطح البحر.

في أوقيانوسيا: بحيرة إير (في أستراليا) ويبلغ ١٢ متراً تحت سطح البحر.

أرقام قياسية



أعلى جائزة أوسكار

دفع نجم الغناء الأمريكي «مايكل جاكسون» ١,٥٤ مليون دولار ثمناً لتمثال أوسكار فيلم ذهب مع الريح.



أطول مدة للبقاء فوق جبل إفرست

بابو شهيري شيربا من نيبال، أكمل ٢١ ساعة على قمة جبل إفرست (٨,٨٤٨ م)، بدون استخدام أنابيب الأكسجين، كما تسلق الجبل مرة أخرى خلال الأسبوع نفسه.



ألعاب الكمبيوتر



على الإكس بوكس



تنريزا

تروي أحداث اللعبة قصة مغامرة فتاة صغيرة تدعى تنريزا وصديقها اللطيف لولو.. وخلال رحلتها يمكن لتنريزا الحصول على حركات خاصة كثيرة وبعض الأسلحة.
اللعبة الجديدة طرحت في اليابان الصيف الماضي.



على الأركيد



فيكتور يوس بوكس ذا فايتينج ٢

على اللاعب في هذه اللعبة (الملاكمة) ضرب لوحة اللكم ثلاث مرات في كل جولة، فإذا كان مجموع قوة ضرباتك أعلى من الدرجة المحددة فستهزم خصمك، أما إذا كانت أقل فستكون الهزيمة نصيبك.



اضحك مع ميكي



خطأ مطبعي

الأب: كم مجموع درجاتك في الرياضيات؟
الولد: كانت «عشرة» ولكن الأستاذ نسي كتابة «الواحد»!

فائدة

المعلم: ما فائدة الأذن؟
التلميذ: يشدني منها أبي قائلاً: اسكت واجلس!

شر الأعمال

قالت البنت لأبيها بعد عودتها من المدرسة: زميلتي في المدرسة كانت تفش من ورقتي، فكتبت جميع الإجابات خاطئة وأوقعتها في شر أعمالها!

أطول

المعلمة: ما فائدة الحذاء؟
التلميذة: يجعلني أطول من أختي!

بريد ميكي

خاص وسري

ردود سريعة

صديقتي الباسمة / سارة الناظر - الأردن
أحيي فيك روح الابتسامة التي لمستها من خلال مساهماتك، وأتمنى أن تحافظي عليها، وأن تداومي على مراسلة مجلات «ديزني».
إلى جميع الأصدقاء والصديقات
شكراً لكم ولاهتمامكم بمجلتكم الحبيبة «ميكي»، وفي انتظار المزيد من آرائكم واقتراحاتكم التي نهتم بها وندرسها من أجل الوصول إلى أفضل شكل للمجلة، لذا أرجو إرسال آرائكم بخط واضح في استبيان «ميكي».

مساهمات الأصدقاء

سور الكويت

شيد أهل الكويت في عام ١٩٢٠م السور الثالث حول مدينة الكويت؛ وقاية وحماية من غارات الطامعين، واستغرق بناؤه ستين يوماً، وبلغ طوله خمسة أميال، وله خمس بوابات (بوابة الجهراء، وبوابة الشامية وبوابة البريعصي، وبوابة دسمان)، وخمسة أبراج تستخدم لمراقبة الخصوم.
هاشم الفيلي - الكويت

بأقلام القراء

كلام جميل

كان يوجد ثلاث سيدات يتحدثن عن أزواجهن، فقالت الأولى: إن زوجي يقول لي: أعطني العسل يا عسل، وقالت الثانية: أما زوجي فيقول لي: أعطني القشطة يا قشطة، وقالت الثالثة: زوجي يقول لي: أعطني الحليب يا بقرة!
سارة الناظر - الأردن

بطلوز

إجازة غير عادية

في مزرعة الجدة «بطة»...

أشكركم على الحضور يا
أعزائي فأنا أحتاج
لمشورتكم!

وششش

طاخ

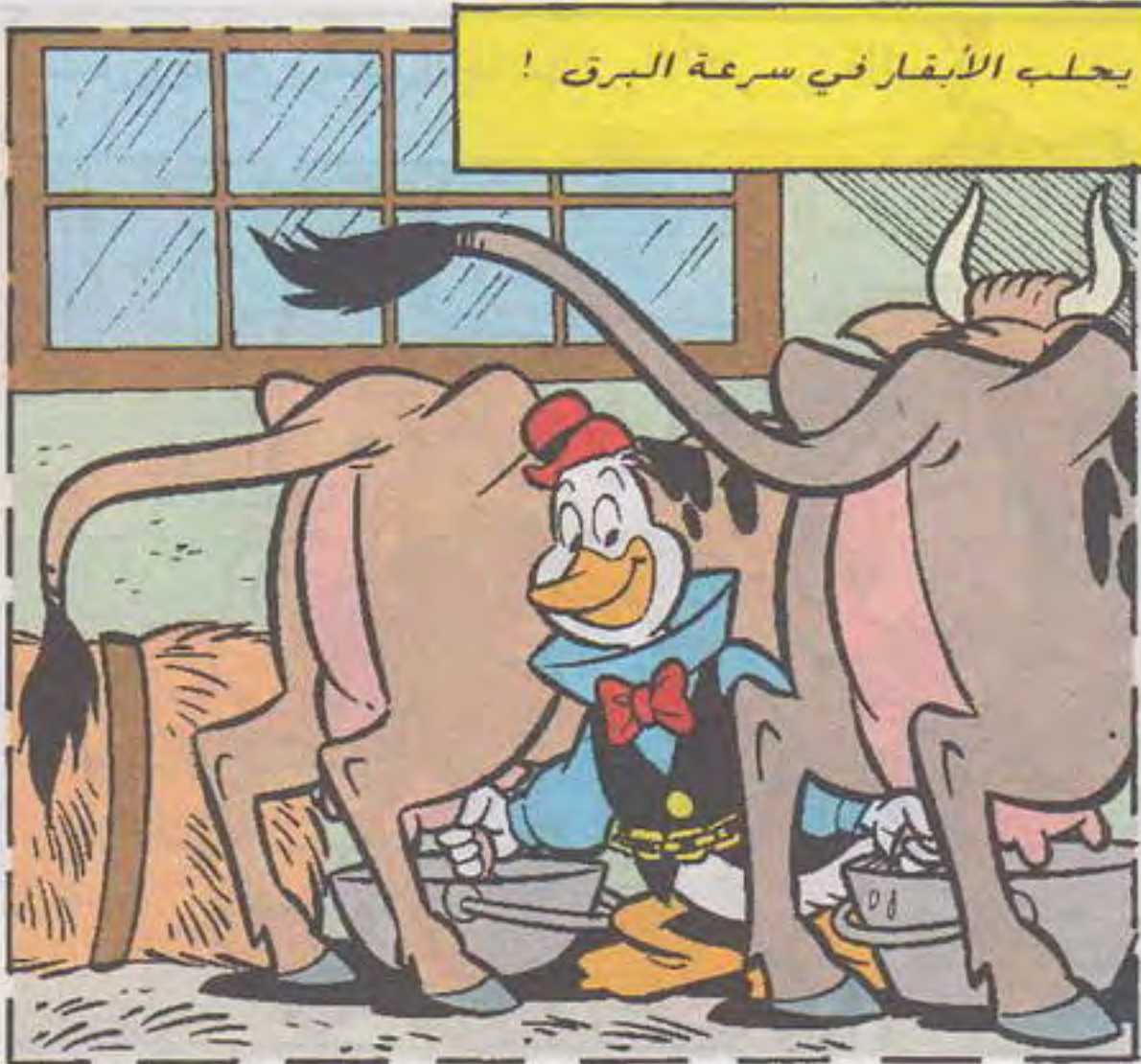
هل لي ببعض الصمت من
فضلكم؟

الوضع خطيرا!

ومزعج أيضاً!

طاخ

طوخ
طاخ



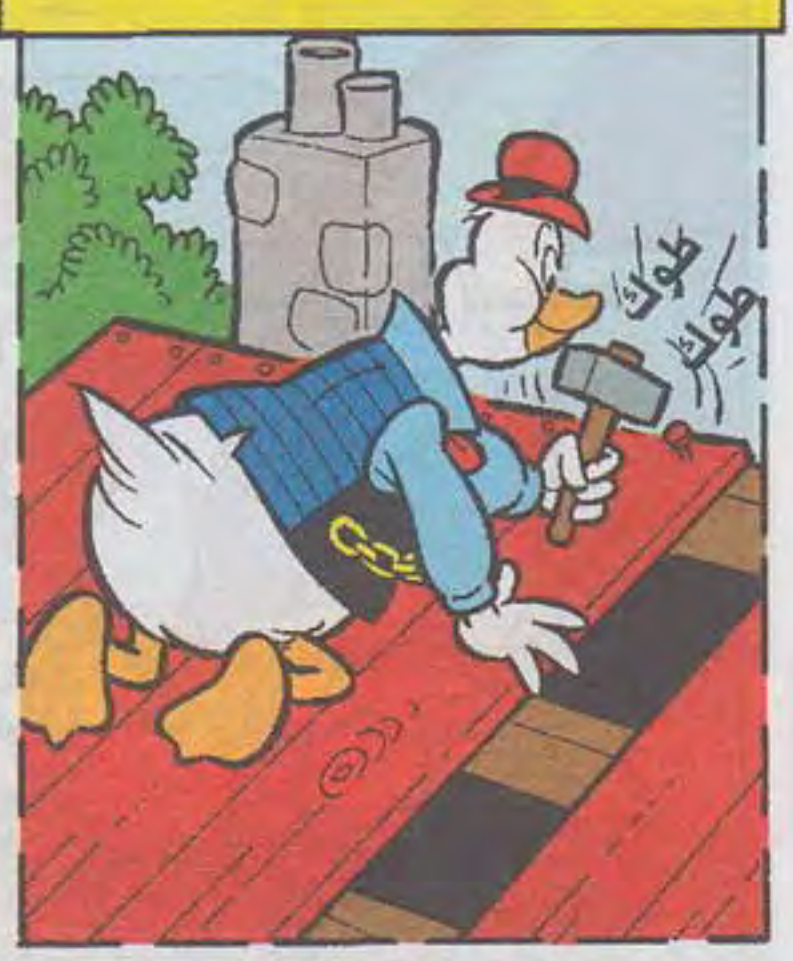
وهيز تسعين كعكة !



وطلن السور سبع مرات !



لقد اصلح السقف اربع مرات !



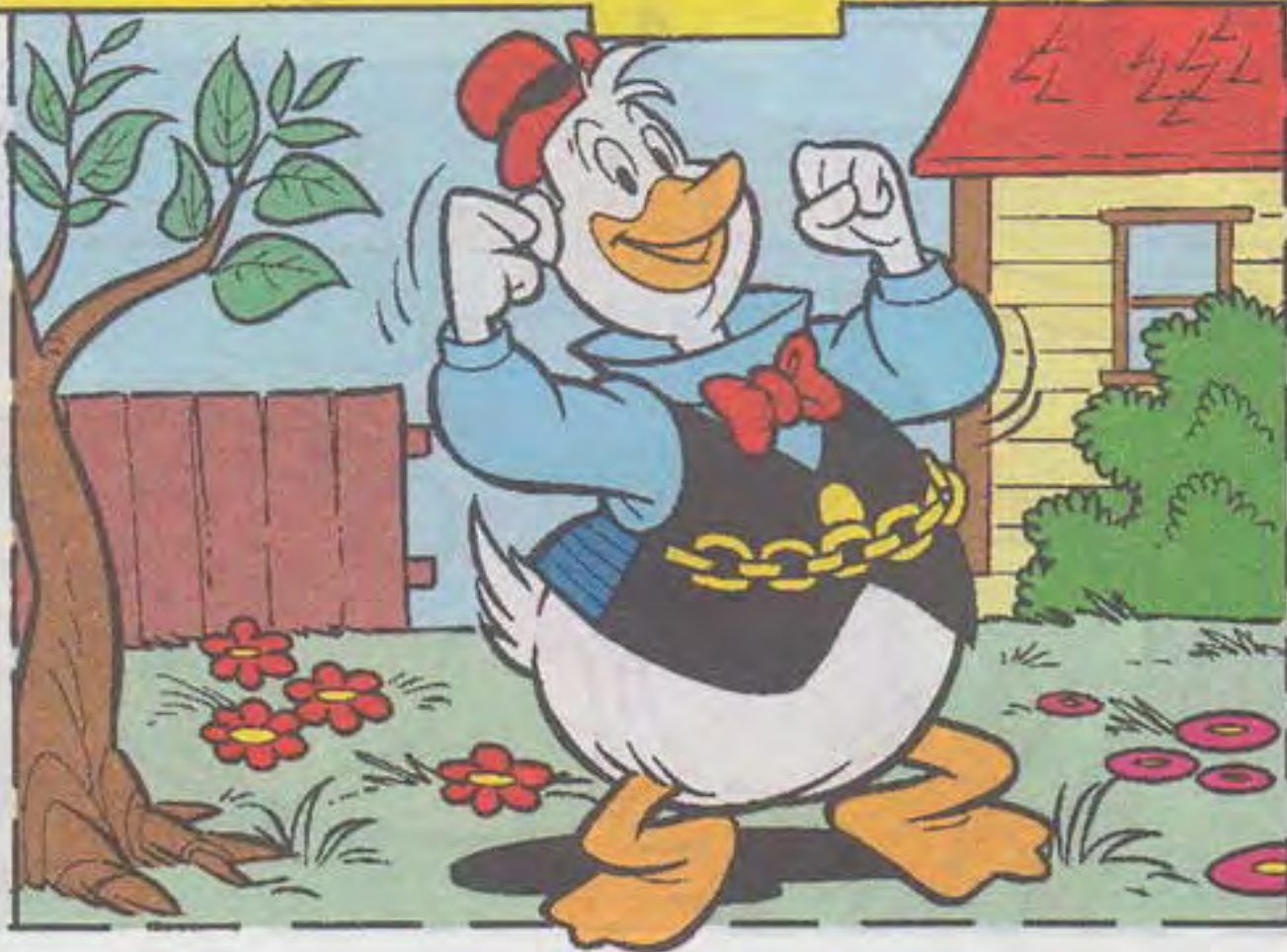
ماذاااا؟

يغسل ويطبخ ويقطع الخشب... والأكثر من ذلك...

لا ينام مثل السابق!



راي انه تاتر بالقوة المنشطة للمربع !



أمر غريب ولكن له تفسير علمي!





















استراحة ميكى



٨٠	=		×	٥	-	٢٥
-		+		+		+
٧٥	=	٣	×		+	١٥
+		-		×		×
٤	=	٣	-	٥	+	
=		=		=		=
	=	٤	+	٧٥	-	٨٠

مربع الأرقام

ضع الأرقام المناسبة في
الأماكن الفارغة لكي
تكمل هذه العمليات
الحسابية.



المكان الصحيح

رقمان فقط في الشكل الذي
أمامك في الوضع الخطأ..
حاول أن تجد ههما
وتضعهما في مكانيهما
الصحيحين في المربعين
المناسيين بحيث يكون
حاصل الجمع في الاتجاه
الرأسي والاتجاه الأفقي
والاتجاه المائل هو نفسه في
جميع الحالات..

4	9	2
7	5	3
6	1	8

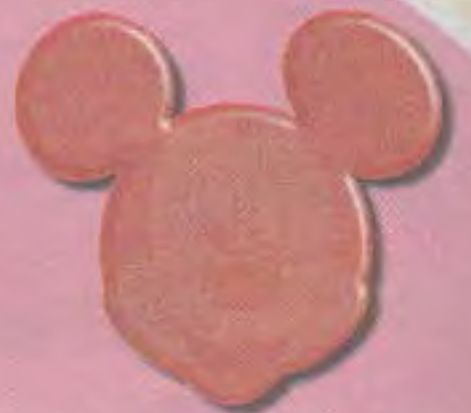
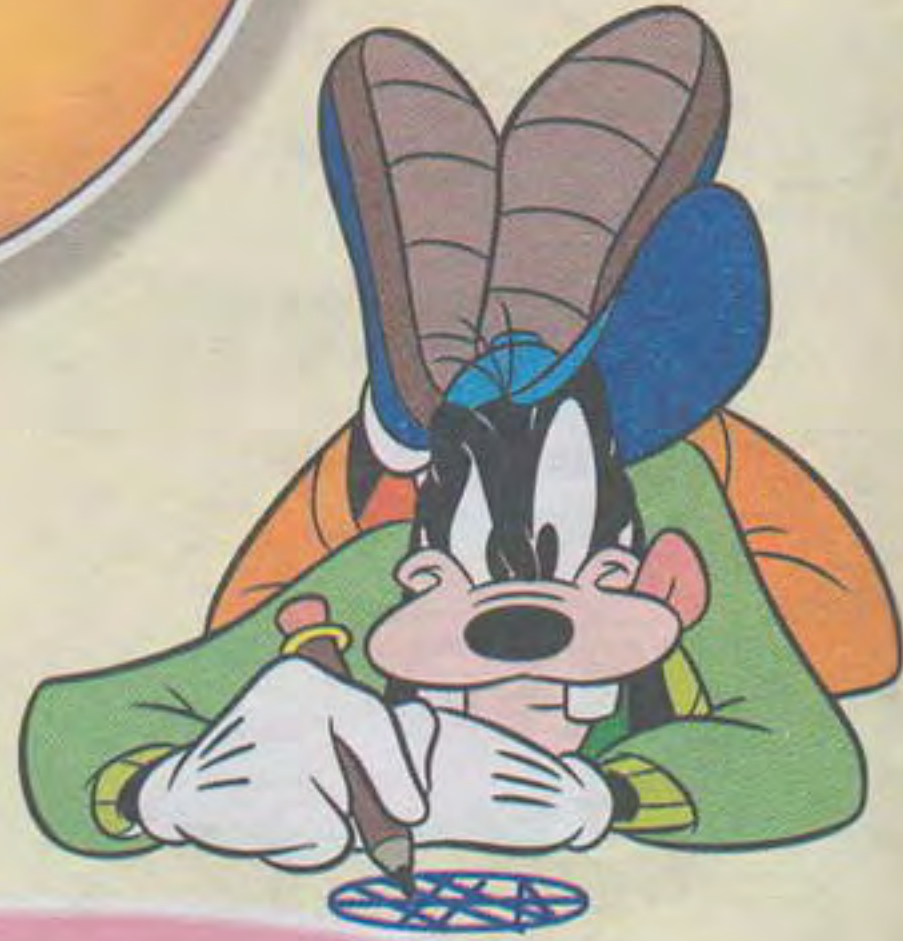




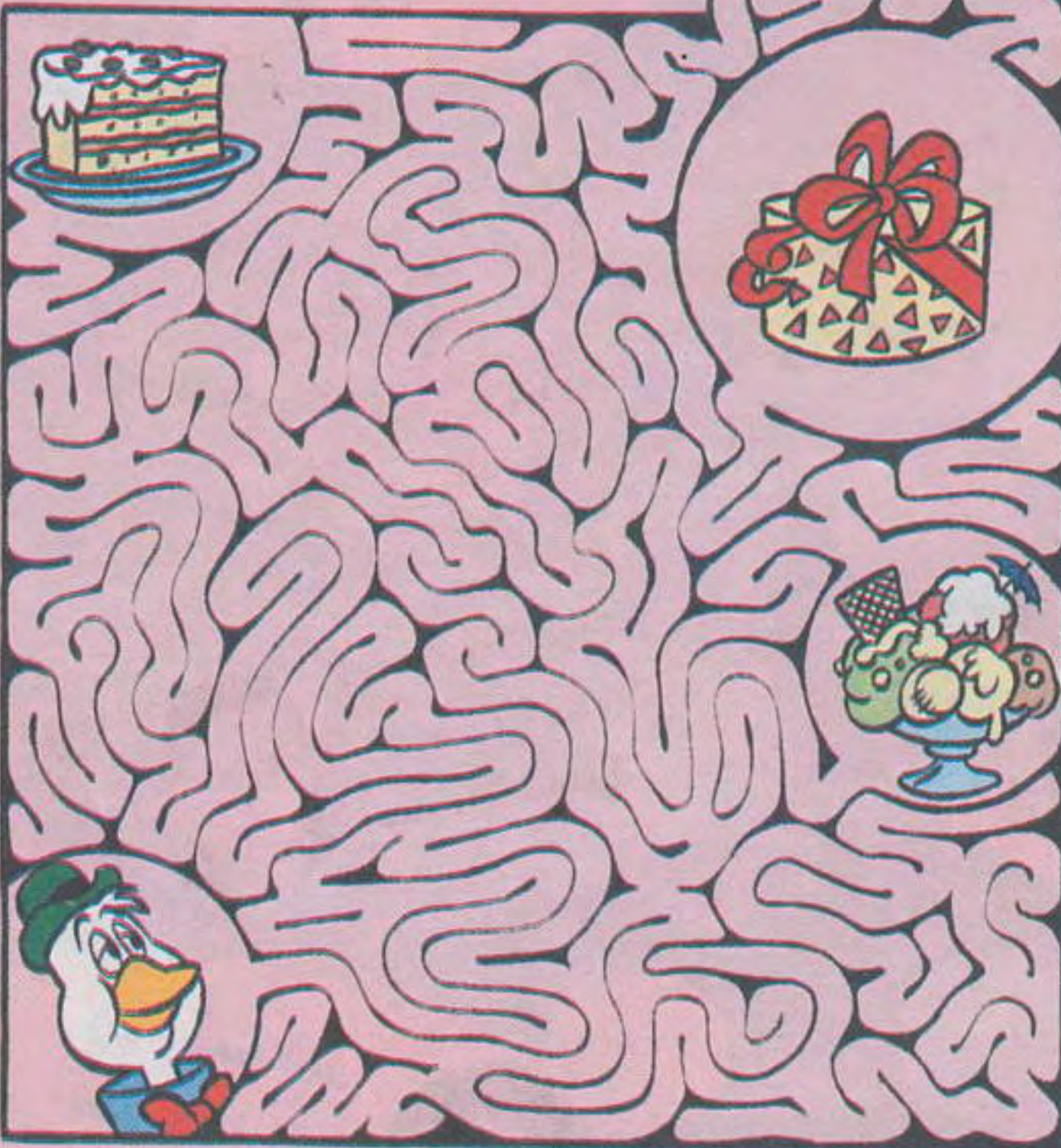
تقسيم

الدائرة

هل تستطيع أن
تقسم هذه الدائرة
إلى «٧» أجزاء
بثلاثة خطوط
مستقيمة فقط؟!



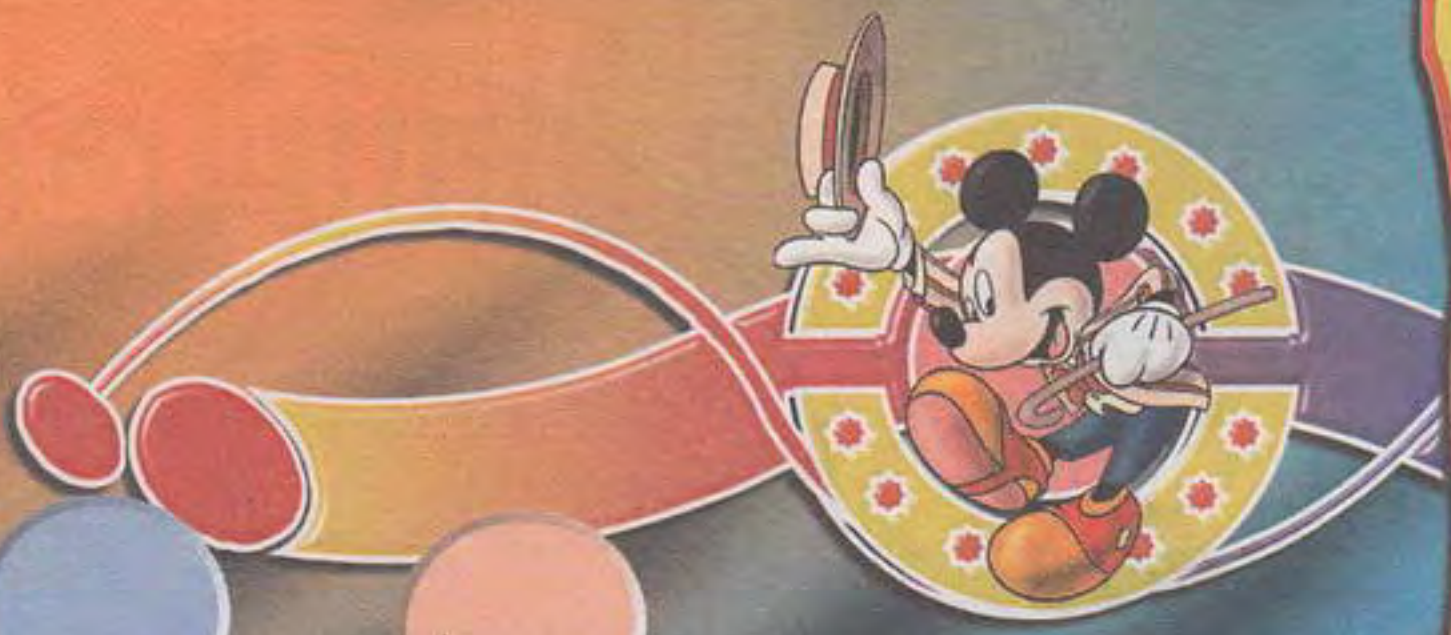
طريق الطعام



ساعد «بطلوز»
على تناول كل
الحلويات الموجودة
في طريقه.



أصدقاء ميكى



الاسم : حسين علي
العمر : ٧ سنوات
البلد : لبنان



الاسم : هديل عبد الحميد
العمر : ٨ سنوات
البلد : الكويت



الاسم : ناجي جمال
العمر : ١١ سنة
البلد : السعودية



الاسم : ريم علي
العمر : ٤ سنوات
البلد : لبنان



الاسم : يوسف إبراهيم
العمر : ٦ سنوات
البلد : السعودية



الاسم : عبد الله زيد
العمر : ١٠ سنوات
البلد : السعودية



الاسم : مي إبراهيم
العمر : ١٢ سنة
البلد : السعودية



الاسم : محمد عواض
العمر : ١٠ سنوات
البلد : السعودية



الاسم : سعود شاهر
العمر : ١١ سنة
البلد : السعودية



الاسم : فيصل عواض
العمر : ٥ سنوات
البلد : السعودية



الاسم : تغريد فوزي
العمر : ٧ سنوات
البلد : السعودية



الاسم : أحمد قيس
العمر : ٩ سنوات
البلد : قطر





الاسم: أحمد وجيه العيوطي
العمر: سنتان
البلد: الكويت



الاسم: عبد الرحمن
وجيه العيوطي
العمر: ٦ سنوات
البلد: الكويت



الاسم: علي حسين
العمر: ١٢ سنة
البلد: الكويت



الاسم: هليز عماد
العمر: ٩ سنوات
البلد: السعودية



الاسم: عالية حسن
العمر: ٨ سنوات
البلد: السعودية



الاسم: أمينة
الجميلة
العمر: ٧ سنوات
البلد: السعودية



الاسم: محمد أحمد
العمر: ١٠ سنوات
البلد: الكويت



الاسم: عبد الرحمن محمود
العمر: ١٢ سنة
البلد: السعودية



الاسم: دانا عبد الحكيم
العمر: ١٢ سنة
البلد: الأردن



الاسم: ناصر خالد
العمر: ٥ سنوات
البلد: الكويت

بطاقة أصدقاء ميكي



ضع
صورتك
هنا

الاسم:
شخصيتك المفضلة:
الهوايات:
العنوان:
رقم الهاتف:





الغابات وأنواعها

تغطي الغابات نسبة صغيرة من مساحة اليابسة في كوكبتنا الأرض وهي تشكل مساكن لتنوع كثيف من المخلوقات البرية. وليست جميع الغابات في العالم واحدة فهناك غابات المطر والغابات الجافة، والغابات المعتدلة.



وتشكل الغابة مصدر رزق لكثير من الناس ولا سيما الأخشاب التي تعد تجارة واسعة تبلغ قيمة المنتجات الخشبية التي تستعمل فيها ملايين الأشجار المقطوعة حوالي ٧٠ بليون جنيه استرليني. غير أن معالجة الخشب تسبب كثيراً من الهدر. فخمسون بالمائة من الخشب يزال على شكل رقائق أو غبار.

غابات المطر

وجدت هذه الغابات منذ آلاف السنين، بفضل الدفاء والرطوبة اللذين جعلوا من هذه الغابات أغنى الأنظمة البيئية على الأرض.

وكانت الحيوانات والنباتات الجديدة تحل محل القديمة ويعتمد كل نوع منهما على الآخر. إلا أن مجموعة الأشجار المتنوعة اجتذبت إليها الناس الذين عمدوا إلى قطع الأشجار وإخلاء الأرض، مما عرض بعض أنواع أشجارها وحيواناتها للانقراض.

الغابات الجافة

وتنشأ في الأماكن التي تتلقى فيها الغابات الحارة كمية قليلة من الأمطار، وفي هذه الغابات (كمدغشقر) يعيش كثير من النباتات والحيوانات التي لا تتواجد في أماكن أخرى من العالم كسلحفاة المحراث وفأر الليمور المكتشف حديثاً.

الغابات المعتدلة

وتقع هذه الغابات في معظم أنحاء أوروبا والولايات المتحدة وتشمل مزيجاً الأشجار العريضة الأوراق والصنوبرية، وتأوي مجموعة متنوعة من الحيوانات إلا أن هذه الغابات تعرضت للقطع التدريجي فلم يتبق معه كغابات الأوروبية سوى واحد بالمائة، معظمها في فنلندا والسويد. أما ما بقي منها في الولايات المتحدة فقد تم قطعه بأكمله تقريباً.

لعبت الاكتشافات والاختراعات

العلمية دوراً مهماً في تقدم الحياة البشرية على الأرض .
فالاختراع يبدأ عادة بفكرة تخطر على بال أحد المتحمسين ولا يتوقف
الأمر عند هذه الفكرة، بل يأتي من يدخل على هذه الفكرة التحسينات
والتعديلات مما يجعلها أكثر فائدة . وفي هذا الباب ستتعرفون إلى
بعض المخترعين واكتشافاتهم.

الرادار

الماجنترون

تكوّن فريق عمل جديد في عام ١٩٣٩م، واستعان
بأجهزة أمريكية الصنع، وفي مطلع عام ١٩٤٠م،
توصل الفريق إلى إنتاج «الماجنترون» الذي
استطاع إنتاج موجات بشكل نبضات تصل
قدرتها إلى حوالي ٥٠ كيلو واط.
وقد تعاون الإنجليز والأمريكيون لتجهيز
طائرات الحلفاء وتزويدها بالرادارات.
أما الألمان فلم يتمكنوا من اختراع
«الماجنترون» إلا بعد أن وجدوه
ضمن حطام طائرة إنجليزية،
فتمكنوا من صنعه عام ١٩٤٣م.

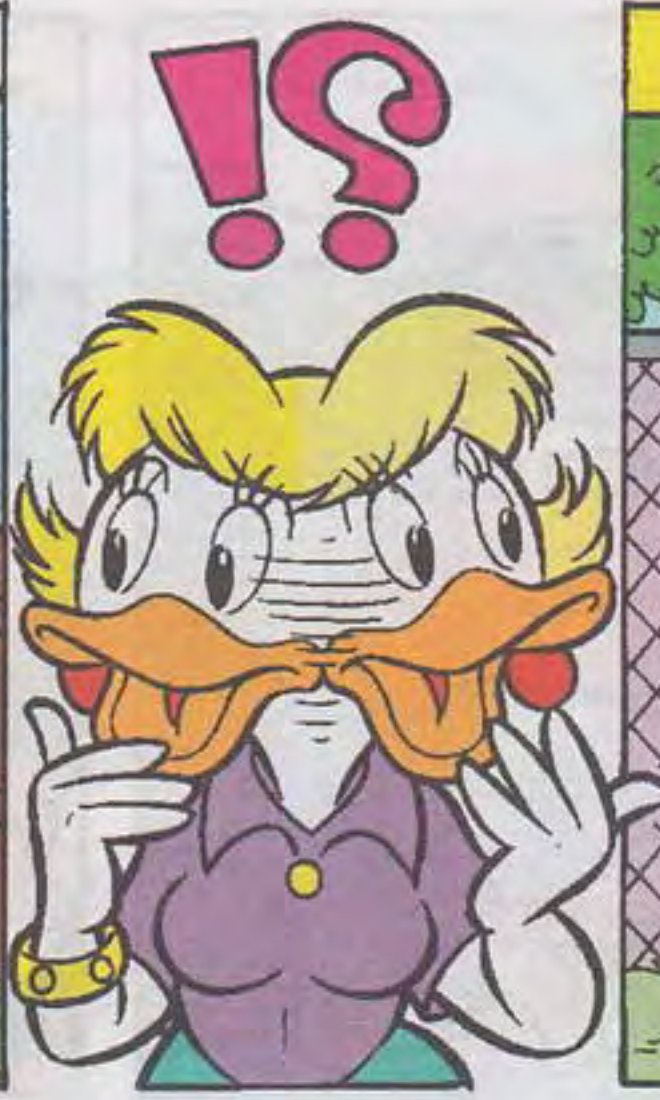
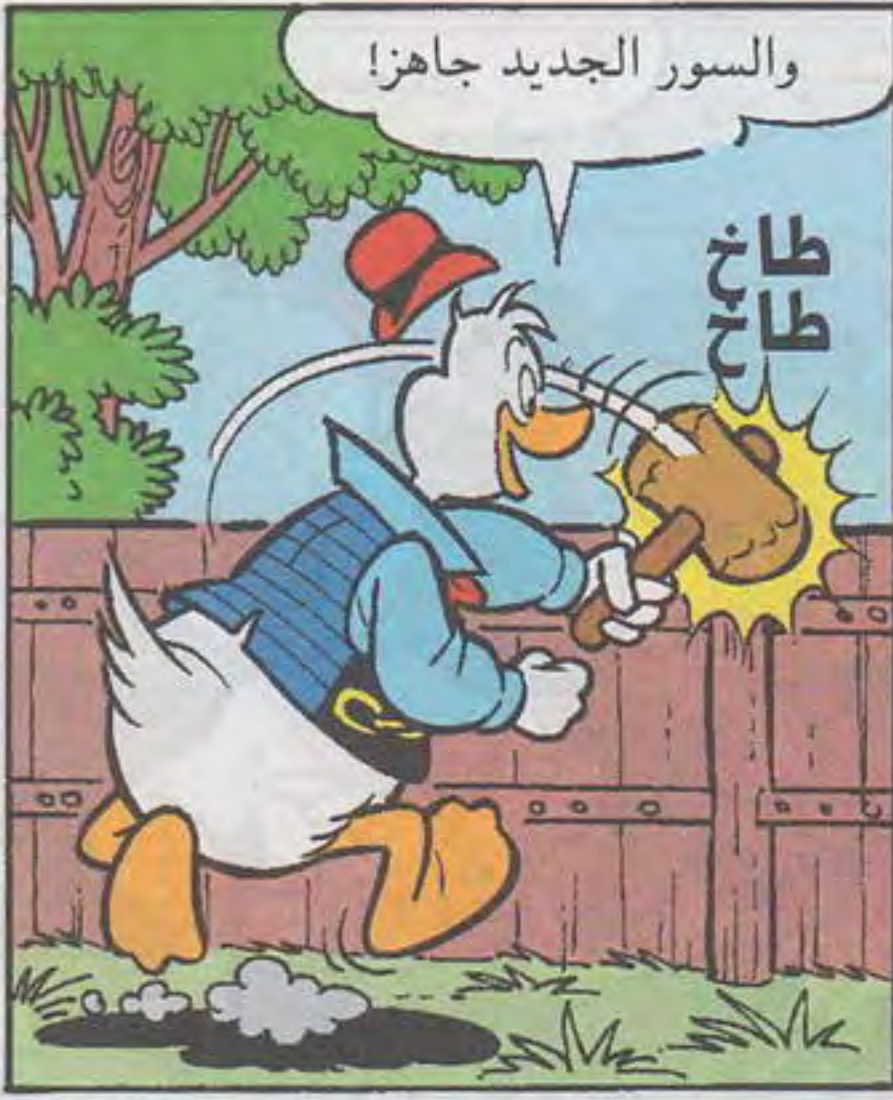
سُجلت عام ١٩٠٤م براءات اختراع لأجهزة منع
التصادم التي تركز مفاهيمها على كشف
موجات الراديو المنعكسة من الأجسام.
وفي الثلاثينات من القرن العشرين اهتمت
حكومات عديدة بفكرة قياس المسافات بواسطة
نبضات الراديو، واستخدم ذلك في المجالات
الحربية. واستبقت إنجلترا غيرها فألفت لجنة
برئاسة «روبرت واطسون» (أحد علماء
الفيزياء)، وبدأت الأبحاث. وما إن حلّ عام
١٩٣٨م حتى تمكن هذا الفريق من إقامة شبكة
من محطات الإنذار المبكر على طول مصب نهر
التيمس.

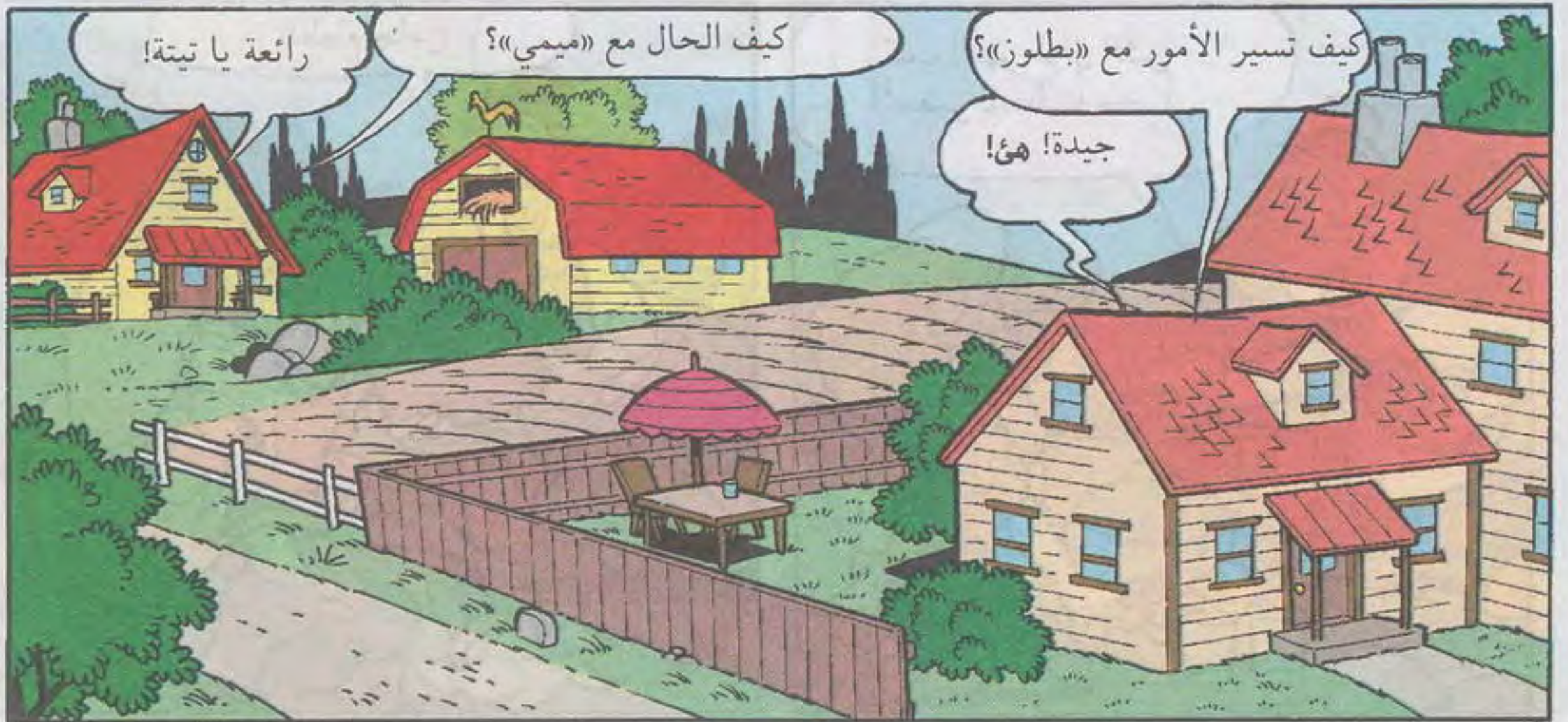
رادارات مختلفة الحجم

تختلف أجهزة الرادار التي تُثبت على سطح
الأرض في أحجامها، فيمكن لها أن تكون
كبيرة الحجم حسب الضرورة، أما الأجهزة
التي تُركب داخل الطائرة فيجب أن تكون
صغيرة الحجم، كما يجب أن تكون
موجات الرادار مركزة بشدة بشكل أشعة
تشغل حيزاً محدوداً، لذا كان من الضروري
استخدام موجات الراديو الدقيقة التي لا يبلغ
طولها أكثر من بضعة سنتيمترات.

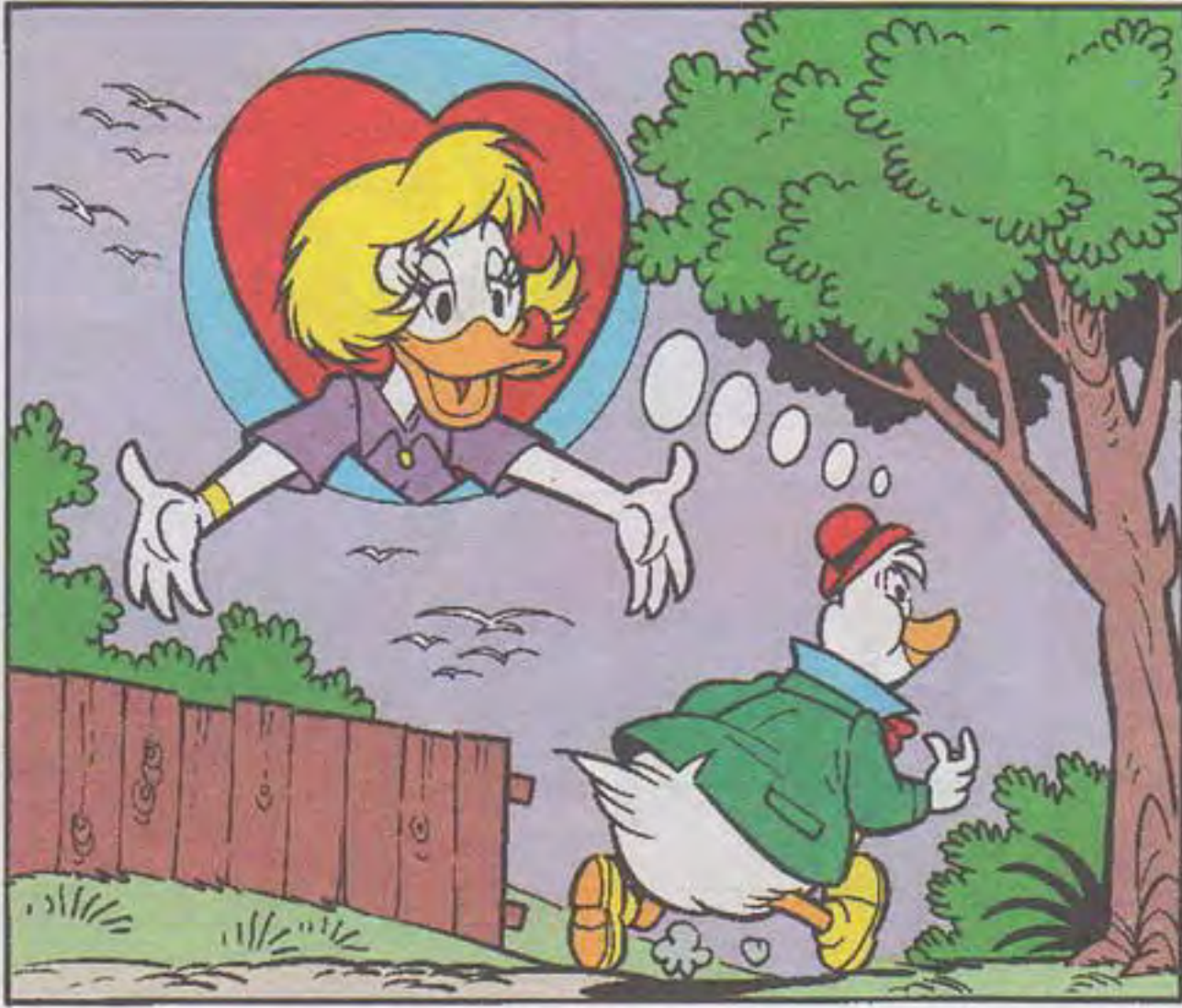




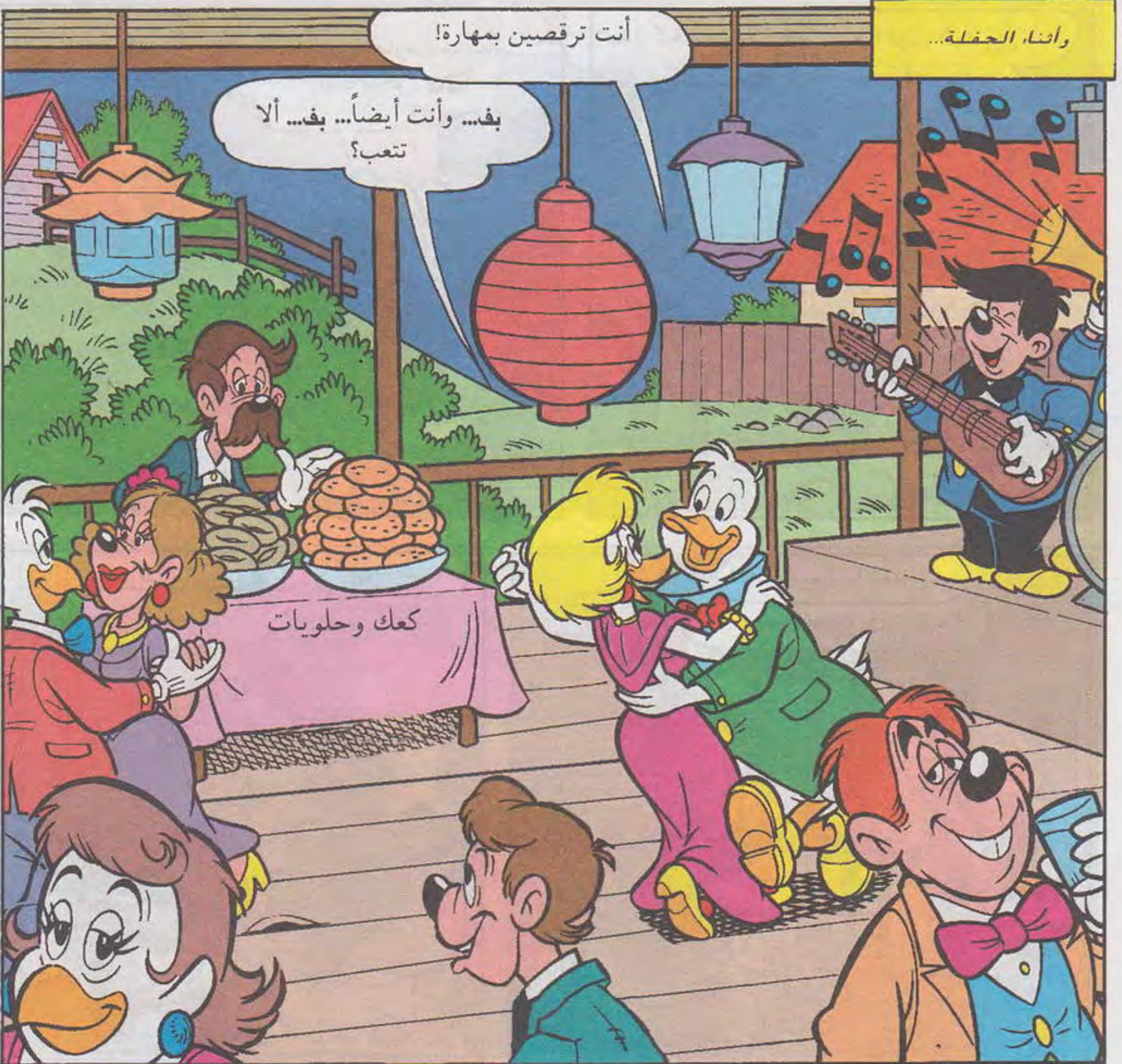








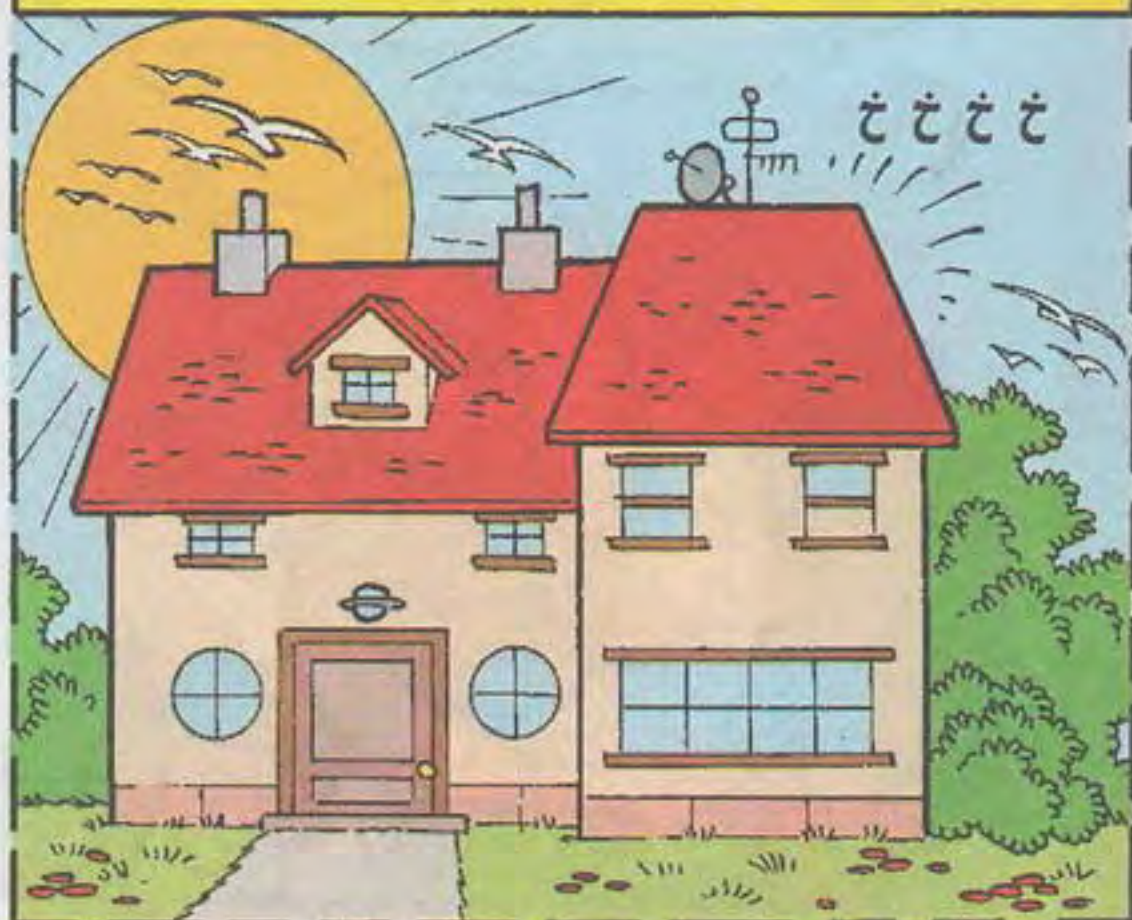
سارى «ميمي»!







وانام حتى وقت متأخر !



انا كسولة جداً ! واقضي طوال الوقت جالسة !



لن تعجبك
طباعي!



واكل بشراهة أيضاً !



إلى اللقاء! لن أنساك يا «بطلوز»!







النهاية

شركة المرعبين المحدودة وولت ديزني بيكسار

يستمر التعاون الناجح بين شركتي "ديزني" و"بيكسار" ليقدم لنا هذه المخلوقات المذهلة في فيلم مثير يدخلنا إلى عالم جديد استخدم فيه الكمبيوتر ليقدم لنا هذه الشخصيات الكرتونية العجيبة. الآن "شركة المرعبين المحدودة" على أشرطة فيديو واسطوانات دي في دي.

الملخص:

يقدم لنا هذا الفيلم "مدينة المرعبين" حيث يعيش المرعبون على اختلاف أشكالهم وأحجامهم وكذلك يعرض لنا مغامرات "شلبي" وصديقه ومساعدته "مارد" المثيرة. يعمل كل من "شلبي" أفضل المرعبين ومساعدته الخاص المتحمس دائماً "مارد" في شركة المرعبين أكبر مصنع لمعالجة وحفظ صيحات الفزع في المدينة التي تعتمد كلياً على ما يجمعه المرعبين من صرخات وصيحات الرعب الصادرة عن الأطفال. يعتقد المرعبون أن الأطفال هم مصدر خطر يهدد حياتهم وأن أي اختلاط بهم مرفوض.

عندما تتبع، بالصدفة الطفلة الصغيرة "بوو"، "شلبي" إلى عالمه تقلب حياته رأساً على عقب. وعندما يحاول "شلبي" بمساعدة "مارد" تصحيح هذا الخطأ يقع ثلاثتهم في عدة مواقف مثيرة ومعقدة لم تكن متوقعة.

"شركة المرعبين المحدودة" فيلم مناسب لكل أفراد الأسرة. فمن ناحية هو فيلم كوميدي سريع الحركة وخفيف للصغار ومن ناحية أخرى سوف يسعد الكبار بما يحتويه من براعة في القصة والمؤثرات الترفيهية.

نجح هذا الفيلم في جذب المشاهدين على اختلاف أعمارهم فهو أحد الأفلام التي يستطيع الآباء مشاهدتها والاستمتاع بها مع أولادهم أو بمفردهم.



وولف بيكسار
شركة المرعبين المحدودة



السؤال:

من هو صديق ومساعد "شلبي"؟

كيفية المشاركة في المسابقة: أجب على سؤال المسابقة في الكوبون أدناه. اكتب اسمك الثلاثي وعنوانك كاملاً وبخط واضح. قص الكوبون وأرسله قبل ٣١ أكتوبر/ ٢٠٠٢، إلى العنوان التالي: مسابقة "شركة المرعبين المحدودة"، ص.ب ٩٣٢٧، دبي، الإمارات العربية المتحدة. يحصل الفائزون على شريط فيديو "شركة المرعبين المحدودة"

الإجابة: _____
الاسم: _____
البريد الإلكتروني (إن وجد): _____ العمر: _____
العنوان: _____
الهاتف: _____



ابن العم «فكري» والعم «فكري»

مغامرة في المطار













طائر «أبو منجل»



خلق الله الحيوانات والنبات بحكمة بالغة،
وليؤدي كل نوع منها دوره على هذه الأرض
ضمن منظومة متكاملة شديدة التعقيد،
فترى الطيور التي يجفل كثير من الناس دورها
العظيم في خدمة بيئتنا تقوم بعملها ليل نهار
لحفاظ على أمن وسلامة البيئة ودون مقابل،
وهي تشبه عمال النظافة الذين يؤدون خدمات
عظيمة للبيئة.

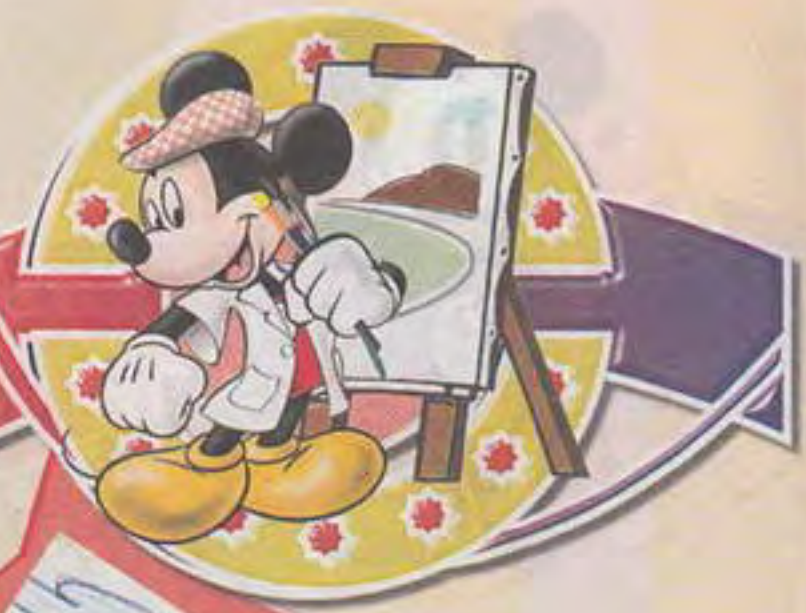
الطيور تساعد على تنظيف البيئة من الحشرات الضارة
والقوارض والثعابين، وبقايا الحيوانات الميتة والفضلات والطفيليات والديدان الضارة
بالزراعة.

ومن بين أبرز هذه الطيور المفيدة «أبو منجل»، الذي يعد من فصيلة «أبو قردان»، إلا أنه
أكبر من حجمه، ويصل طوله إلى نحو ٧٥ سنتيمتراً، وكان الفراعنة يقدسونه،
ويرمزون به إلى العلم والحكمة والمعرفة، كما أنهم حرّموا قتله لأنه من الطيور المفيدة
للإنسان لأنه يتغذى على الحشرات والديدان الضارة
بالزراعة.

ويعيش طائر «أبو منجل» في
الأماكن التي تتوافر فيها المياه
ولا سيما المستنقعات. وكان هذا
الطائر شائعاً في مصر حتى القرن
التاسع عشر، ثم تقلصت أعداده حتى اختفى
مع اختفاء بيئته الطبيعية المفضلة وهي
مستنقعات نبات البردي.



مرسم عيكي



هاشم توفيق
الكويت



محمد أبوبكر - السعودية



محمود عبد الناصر - الأردن



فاطمة اسماعيل
الكويت



جوانا عدنان
الكويت



ايمان خالد - السعودية



هاشم الفيلي
الكويت



مناهل أحمد
السعودية



دلال محمد - الكويت

قريباً...!!



مجلة ميكي بطلتها الجديدة



خصوصيات خاصة عند الاشتراك في أكثر من مجلة

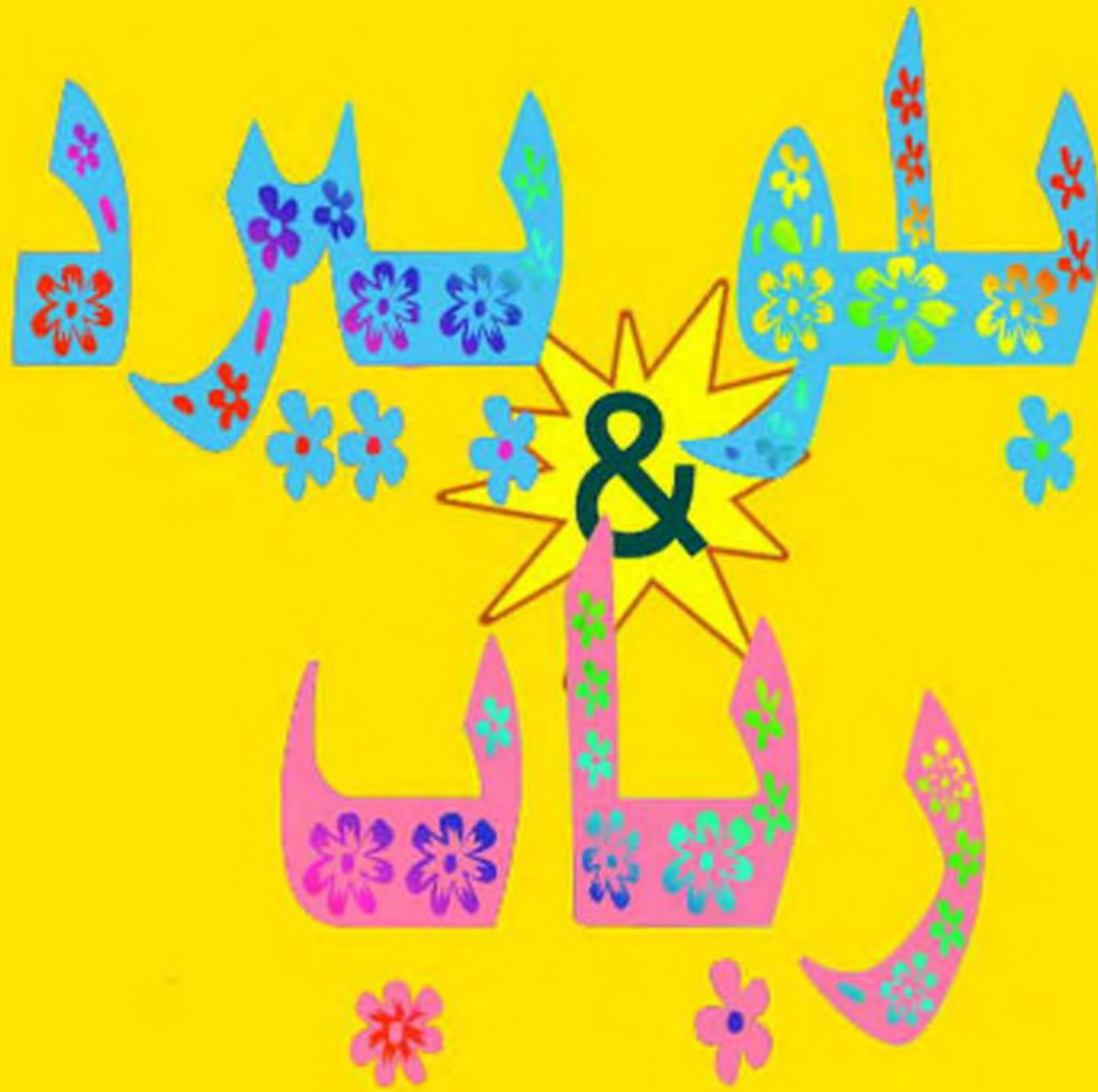
للاشتراك الرجاء الاتصال على:

الكويت هاتف: ٤٨٤٤٥٧٨

الخط الساخن: ٨٠٧١١١

فاكس: ٤٨١٦٤٦٠





هذا العمل هو لعشاق الكوميكس . و هو لغير اهداف ربحية و لتوفير
المنفعة الادبية فقط.. رجاء حذف الملف بعد قراءته و شراء النسخة
الاصيلة المرخصة عند نزولها الاسواق لدعم استمراريتها ..

This is a Fan Base Production . not For Sale or Ebay ..
Please Delete the File after Reading and Buy the Original
Release When it Hits the Market to Support its Continuity ..



by

blue



الكويت ٧٠٠ فلس - السعودية ٧ ريال - الإمارات ٧ درهم
قطر ٧ ريال - البحرين ٧٠٠ فلس - سلطنة عمان ٦٠٠ بيسة
لبنان - ٣٠٠٠ ل.ل. - الأردن ٦٠٠ فلس

مجلّة التي والتي

السنة الثامنة - العدد ٣٩٠

هل تحب المغامرات؟

بالداخل
سابقة جديدة!

١٥ خطوات

=

تفوق

دراسي!

غير معقول...

«بطلون» نشيط جداً!

★ مغامرات لطيفة ★ تسالي خفيفة ★ معلومات طريفة



و غيرها الكثير في مجلة بطوط



ميكي

اقرأ في هذا العدد

اصدقائي الأعزاء،

عدد كبير من الصبيان والبنات يتمنون أن يكونوا مشهورين، هذا ما تؤكد أغلب رسائلهم، فالشهرة غاية في حد ذاتها بالنسبة لهم. ويوضح بعضهم طريقه إلى الشهرة في إطار الغناء والتمثيل وبعضهم يتمنى أن يكون مديعاً أو مديعة. ولكني أتمنى أن أجد من بين هذه الأمانى، من يريد أن يكون عالماً أو مخترعاً، يحب العلم لذاته، فتسعى إليه الشهرة وهو مشغول عنها بمزيد من طلب العلم.

مع خالص تحياتي
ميكي

ألعاب الكمبيوتر

الفيل صليقي

مغامرة في المطار

عالم المعلومات

دنيا الاختراعات

طائر أبو منجل

ميكي مجلة أسبوعية تنشرها دار القيس للطباعة والنشر بترخيص من شركة الانشاءات والتجارة (قسم السلع الاستهلاكية) جدة، المرخصة من شركة والت ديزني ص.ب. ٢١٨٠٠ الصفاة - رمز بريدي ١٣٠٧٨ هاتف: ٤٨١٢٨٢٢ فاكس: ٤٨١٢٧٣٨ الناشر: شركة دار القيس - **التحرير: منال البهتساوي** البريد الإلكتروني: manal@alqabas.com.kw (E.Mail) للاشتراك الرجاء الاتصال على وكلاء التوزيع أو الخط الساخن: ٨٠٧١١١ (٩٦٥) - **وكلاء التوزيع: الكويت: شركة المجموعة الكويتية للنشر والتوزيع - هاتف: ٢٤١٧٨١٠ / ١ / ٢ - فاكس: ٢٤١٧٨٠٩ - السعودية: الشركة السعودية للتوزيع، هاتف: ٦٥٣٠٩٠٩ (٢) - فاكس: ٦٥١٤٥٠٩ (٢) الموقع على الإنترنت: www.saudi-distribution.com البريد الإلكتروني: info@saudi-distribution.com (E.Mail) **الإمارات:** شركة الإمارات للطباعة والنشر والتوزيع - هاتف: ٣٩١٦٥٠١ / ٢ / ٣ - فاكس: ٣٩١٨٣٥٤ / ٥ / ٦ (٠٤) - **البحرين:** مؤسسة الهلال لتوزيع الصحف، هاتف: ٢٩٤٠٠٠ - فاكس: ٢٩٠٥٨٠ - **قطر:** دار الثقافة والطباعة والصحافة والنشر والتوزيع - هاتف: ٦٢٢١٨٢ - فاكس: ٦٢١٨٠٠ - **عمان:** المتحدة لخدمة وسائل الإعلام، هاتف: ٧٠٠٨٩٥ - فاكس: ٧٠٦٥١٢ - **سوريا:** المؤسسة العربية السورية لتوزيع المطبوعات - هاتف: ٢١٢٧٧٩٧ (١١) - فاكس: ٢١٢٢٥٣٢ (١١) - **الأردن:** شركة أرامكس للنقل الدولي السريع - هاتف: ٥٣٥٨٨٥٥ (٦) - فاكس: ٥٣٣٧٧٣٣ (٦) - **لبنان:** الشركة اللبنانية لتوزيع الصحف وطبعت بمطابع القيس - دولة الكويت والمطبوعات - هاتف: ٣٦٨٠٠٧ (١) فاكس: ٣٦٦٦٨٣ (١)**

© Disney شركة والت ديزني جميع الحقوق محفوظة لا يجوز استنساخ أي جزء من هذه المطبوعة أو حفظه في نظام استرجاع أو كمبيوتر، أو ترأسه بأي شكل أو بأية طريقة إلكترونية كانت أم ميكانيكية، تصويرية أم تسجيلية، دون إذن خطي مسبق من مالك الحقوق.

القيس

بندق

والله دة كذا

الفيل... صديقي











النهاية